

BCS-L-NVR3204-A-8K-AI3/PRO

Indeks: **13302** GTIN13/EAN13: 5904890718241

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/4802-bcs-l-nvr3204-a-8k-ai3pro-5904890718241.html>



- 32 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 4 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 16/6, audio 1/2
- Wyjście 2xHDMI8K/2xVGA
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-L-NVR3204-A-8K-AI3/PRO

Szczegóły produktu

| | |
|--|---|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-NVR3204-A-8K-AI3/PRO |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| System | IP |
| Funkcja Pentaplex | Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp |
| Kanały | 32 |
| Dyski | 4 |
| Pojemność dysku | 20 TB |
| Tryb nagrywania | Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai |
| Max rozdzielczość nagrywania | 32 Mpx |
| Pasmo wejściowe | 512Mbps(200Mbps Ai) |
| Pasmo wyjściowe | 384Mbps(200Mbps Ai) |
| Pasmo nagrywanie | 512Mbps(200Mbps Ai) |
| Wydajność wyświetlania | 2×32M@30fps /3×24M@30fps /5×16M@30fps /6×12M@30fps /10×8M@30fps /13×6M@30fps /16×5M@30fps /20×4M@30fps /32×2M@30fps Ai: 1×32M@30fps /1×24M@30fps /2×16M@30fps /4×12M@30fps /6×8M@30fps /8×6M@30fps /8×5M@30fps /12×4M@30fps /24×2M@30fps /32×720P@30fps |
| Rozdzielczość nagrywania | 32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF / QCIF |
| Kompresja wideo | H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Wyjście HDMI | 2×HDMI8K |
| Wyjście VGA | 2×VGA |
| Rozdzielczość wyświetlania HDMI | 7680×4320 / 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 |
| Rozdzielczość wyświetlania VGA | 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 |
| Podział na wyjściach | Główny ekran: 1/4/8/9/16/25/36 Drugi ekran: 1/4/8/9/16 |
| Nagrywanie | rejestracja ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), alarmowa (z zapisem przed- i poalarmowym), cykliczna (nadpisywanie), Ai |
| Odtwarzanie | 1/4/9/16 |
| Archiwizacja | Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD |
| Użytkownicy | 128 |
| Interfejsy | 1×USB2.0, 2×USB3.0, eSATA |
| Port szeregowy | RS232, RS485 |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 2 |
| Kompresja audio | G.711A / G.711U / G.726 / PCM |
| Wejście alarmowe | 16 |
| Wyjście alarmowe | 6 |
| Alarm | Detekcja ruchu, zanik sygnału, sabotaż, zmiana sceny, PIR, IPC, funkcje Ai, offline, HDD, IP, MAC, login |
| Obsługa | Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Sieć | 2×RJ-45 10/100/1000Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T/M), obsługa kamer innych producentów |
| Obsługa PTZ | Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ serii BCS LINE. |
| Protokoły | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search, ISCSI |
| Zasilanie | 100~240V AC |
| Pobór mocy (bez dysków) | max 18W |

| | |
|---|---|
| Warunki pracy | -10°C~+55°C max 93% RH |
| Obudowa | 1.5U |
| Wymiary (WxDxH) | 440×411.5×76mm |
| Waga (bez dysków) | 4.37 kg |
| POS | Posnet |
| Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora | Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), metadane, SMD, AcuPick |
| Ai - Funkcje inteligentne z kamer | Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, monitorowanie obiektów, mapa ciepła |
| Ai - Ochrona perymetryczna | 16 kanałów z rejestratora, 10 zasad na kanał / 32 kanałów z kamer |
| Ai - Detekcja twarzy | 16 kanałów z rejestratora, 12 obrazów na sekundę na każdy kanał / Xinghan Large-Scale AI Models: 8 kanałów z rejestratora, 12 obrazów na sekundę na każdy kanał / 32 kanałów z kamer |
| Ai - Identyfikacja twarzy | 32-ch detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora 32 obrazy/s / 16-ch detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora 16 obrazów/s / Xinghan Large-Scale AI Model: 8-ch detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora 16 obrazów/s |
| Ai - Metadane | 16 kanałów z rejestratora / Xinghan Large-Scale AI Model: 8 kanałów z rejestratora / 32 kanały z kamer / 23 atrybuty |
| Ai - ARTR | 32 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji |
| Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu | 32 kanałów z rejestratora / 32 kanały z kamer |
| Ai - Inteligentne wyszukiwanie | Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick |
| Ai - Large Scale Models | Rozszerzona analiza Ai o zwiększonej dokładności i skuteczności na ograniczonej liczbie kanałów |